

# 4

# Pticogledači, kukcolovci i tragogledci kristarili Čičarijom

**Jezer**a su važna za privredu i promet (Jezeru u Sjevernoj Americi, Kaspijsko jezero); dobivaju se soli (Mrtvo more); neka su bogata ribom, služe za snabdjevanje vodom (Vransko jezero na Cresu) i reguliranje vodostaja na rijekama.

**Dječje stvaralaštvo**

Uraci polaznika Dječjeg vrtića Histrići iz Štinjana. Snimio Neven Lazarević.



Boravak malih izviđača jedan je od brojnih sadržaja koji se održavaju u objektu znanstveno edukacijskog centra Speleo kuća Vodice

**M**ala grupa poletaraca i pčelica Odreda izviđača "Istra" iz Pule s gostima iz Buzeta, boravila je od 8. do 12. srpnja u novom znanstveno-edukacijskom centru Speleo kuća u Vodicama i u bespućima Čičarije stjecala nove vještine. Mali izviđači izvodili su redovite izviđačke aktivnosti, kao što su dizanje i spuštanje zastave, izrada skloništa od šatorskih krila, patrolni sastanci, smotre kreveta i soba te zabavne večeri, a upravo je program usvajanja novih vještina bio najzanimljiviji dio njihovog boravka.

Svi su poletarci i pčelice radili na osvajanju oznaka vještine "Prirodnjak", "Robinzon" i "Mowgli". Razgovarali su o zaštiti prirode, šuma, biljaka i životinja, zaštiti od požara, naučili su nešto o pticama i ostalim životinjama koje obitavaju na Čičariji te načinu na koji se herbariziraju biljke, prenio je starijšina odreda izviđača Mladen Perčić.

Osvajanje oznaka vještina ostvareno je na izuzetno zabavan način, kroz izvršavanje zadataka. Svaki dan izvlačili su se izvršitelji zadataka. Pticogledači su promatrali nebo i obavještavali o pronalasku ptice, a najviše su ih zanimala grabljivice. Zapaženo je par surih orlova, nekoliko škanjaca i jedna eja.

Kukcolovci su na organiziranim šetnjama lovili kukce koje su kasnije promatrali pod mikroskopom te razgovarali o njima. Herbalisti su ubrane biljke stavljali na prešanje i brinuli se o redovitom miješanju papira. Tragogled je tražio tragove u zemlji, nakon čega su svi pogađali o kojoj je životinji riječ. Pronađeni su tragovi divljih svinja, smeće divljači i malih zvijeri. Meteorolog je tri puta dnevno očitavao temperaturu, određivao smjer vjetrova i izgled neba, a ljetopisac zapisivao sve te dogodovštine.

Najveći izazov bilo je polaganje vještine 15-kilometraša, kada su svi sudionici, od prvašića do najstarijeg, starijše odreda, propješačili put od Vodica do lokve u Trsteniku i natrag, dužine oko 16 kilometara. Na kraju kolonije svi poletar-



Mali izviđači - poletarci i pčelice



Speleo kuća u Vodicama pogodna i za dječje programe



U bespućima Čičarije stjecali nove vještine



Postrojavanje izviđača

ci su s ponosom osvojili zadane vještine. Kolonija je završila svečanim spuštanjem zastave. Iako se boravak malih izviđača nije proveo, niti financirao u sklopu EU projekta ŽIVO!, on je svakako jedan od mogućih sadržaja koji će se u objektu znanstveno edukacijskog centra Speleo kuća Vodice održavati i po završetku ovog projekta koji traje od 17. rujna. Speleo kuća rekonstruirana je i opremljena

potpora EU projekta; KUP tijekom 2011. godine, te ŽIVO! tijekom 2015. godine, a namjena budućeg korištenja objekta je u znanstvene i edukativne svrhe, promociju ekološkog turizma, te organizaciju raznih znanstvenih, stručnih i drugih skupova i konferencija.

- Objekt znanstveno edukacijskog centra Speleo kuća u potpunosti se sadržajno i funkcionalno planira opremiti

do kraja EU projekta ŽIVO! koji završava u rujnu ove godine kada se i očekuje službeno otvaranje objekta, najavio je Bruno Kostelić, viši savjetnik u Istarskoj županiji, Upravnom odjelu za održivi razvoj, Odsjeku za zaštitu prirode i okoliša. Projekt ŽIVO! provodi se uz financijsku potporu Europskog fonda za regionalni razvoj putem Operativnog programa Slovenija-Hrvatska 2007-2013. Projekt

adresira strateške ciljeve Europske unije vezane uz održivi razvoj i zaštitu okoliša poput očuvanja bioraznolikosti, kvalitetnijeg gospodarenja otpadom i vodom, zaštite prirodnih bogatstava pograničnog područja te razvoja svijesti o potrebi zaštite okoliša. Opći cilj je očuvanje krškog vodnosnika i prirodnih resursa voda na pograničnom području između Hrvatske i Slovenije.

# 5

Mnoga su jezera mlada zbog erozijskih posljedica koji teže odnošenju jedne od strana bazena u kojemu se jezero nalazi. Postoje brojni prirodni procesi koji oblikuju jezera. Nedavno tektonsko izdizanje planinskog lanca može stvoriti depresije zdjelastog oblika koje mogu akumulirati vodu te stvoriti jezera.

